

# Änderungsmitteilungen aus der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH

Die folgenden Änderungen stammen aus der Monatsproduktion April 2022

## Inhaltsverzeichnis

- 1 Hinweise und Informationen
- 2 Dokument wieder gültig
- 3 Dokumentnummern geändert
- 4 Dokumente (Normen, Technische Regeln) aus der Datenbank gelöscht
- 5 Übersicht über die Veränderungen bei den Regelwerken
- 6 Ausgabe geändert
- 7 Entwürfe wurden zu Manuskriptverfahren
- 8 Entwürfe wurden eingestellt
- 9 Reanimierte Datensätze
- 10 Neue historische Dokumente

## 1 Hinweise und Informationen

Die Hinweise zu folgenden Regelwerken betreffen nicht die Perinorm, da diese vom Regelsetzer direkt auf die Perinorm geliefert werden oder exklusiv den Kunden des DITR-Datenservice vorbehalten sind: AENOR, AFNOR, BSI, KATS, PKN, SABS, SIS, TSE.

Folgende Regelwerke wurden in dieser Produktion nicht aktualisiert (in Klammern die Produktion, zu der wir zuletzt aktualisiert haben):

PKN (2022-02)

GOST (2022-02)

Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:

ABNT

Im brasilianischen Regelwerk ABNT wurden über 12.700 Artikel aufgrund von Preisänderungen aktualisiert.

## 2 Dokument wieder gültig

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
88682071		299813809	3028201	BS 661210+A1	2018-11-29
87918485	CN87918485	128777277	1643086	GB/T 5497	1985
45630371	IX45630371	231523518	2307288	CEN-CENELEC Guide 20	2015-02
18710472	IX18710472	523871	2097243	ISO 558	1980-09
88479544		268361197	2625969	SANS 151	
88399087		253737950	2504031	SANS 1755	
88319907		245614910	2399197	SANS 50071-1	
88319911		245614966	2399202	SANS 50071-2	
88319912		245614984	2399203	SANS 50071-3	
88319913		245615012	2399204	SANS 50071-4	
88319914		245615031	2399205	SANS 50071-5	
88319915		245615043	2399207	SANS 50071-7	
88459992		265649439	2596414	SANS 50071-14	
88464713		266891714	2604732	SANS 60079-26	
88772205		325960189	3179791	SANS 60079-29-1	
88839404	--88839404	344215254	3289552	KS B ISO 7240-1	2021-04-12
88465969	--88465969	267053641	2606656	KS C IEC TS 62642-7	2016-11-14
88352233	--88352233	251495157	2447537	KS C IEC 61817	2006-06-05
88465968	--88465968	267053633	2606655	KS C IEC 62599-2	2016-11-14
88465966	--88465966	267053617	2606652	KS C IEC 62642-1	2016-11-14
88465965	--88465965	267053609	2606651	KS C IEC 62642-2-2	2016-11-14
88465974	--88465974	267053689	2606661	KS C IEC 62642-2-4	2016-11-14
88465970	--88465970	267053649	2606657	KS C IEC 62642-4	2016-11-14
88465971	--88465971	267053658	2606658	KS C IEC 62676-1-1	2016-11-14
88465972	--88465972	267053667	2606659	KS C IEC 62676-2-1	2016-11-14
88465973	--88465973	267053681	2606660	KS C IEC 62676-3	2016-11-14
88465967	--88465967	267053625	2606654	KS C IEC 62676-4	2016-11-14
88360024	--88360024	251577714	2456204	KS C 9325	2011-06-30
88380670	--88380670	252850560	2481473	KS K ISO TR 12118	2016-01-08
88714902	--88714902	309864200	3081637	KS X ISO TR 18128	2020-12-16
45710071	DE45710071	240031924	2347440	VDA 5500	2015-06

### 3 Dokumentnummern geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88155036	US881 55036	188435 002	20262 87	ASTM D 2004	ASTM D 2004t	196 2
88649564	AU886 49564	295670 769	28900 00	AS O56 Corrigendum 1946	AS O56 Corrigendum	194 6
88188935		198846 427	20892 58	BS EN 926-2+A1	BS EN 926-2	201 3- 11- 13
56923886		105334 380	14061 45	NA+A2 to BS EN 1997-1+A1	NA+A1 to BS EN 1997-1+A1	200 7- 11- 30
88768149		324694 728	31726 40	BS EN ISO 8222+A1	BS EN ISO 8222	202 0- 04- 21
88067027		167276 623	19266 88	BS EN ISO 8373	BS ISO 8373	201 2- 09- 30
88322766		247223 730	24049 98	BS EN 12491+A1	BS EN 12491	201 5- 11- 30
87976107		141041 001	17745 33	BS EN 13089+A2	BS EN 13089+A1	201 1- 03- 31
88295948		241987 826	23576 09	BS EN ISO 18363-1	BS ISO 18363-1	201 5- 08- 31
56926648		112471 431	14931 42	BS EN ISO 21003-3+A1	BS EN ISO 21003-3	200 8- 08- 29
88836187		343346 585	32843 59	BS EN 60335-2-21+A1	BS EN 60335-2-21	202 1- 07- 02
88225630		207920 677	21591 97	BS EN 60335-2-27+A2	BS EN 60335-2-27	201 4- 04- 30
88494854		271496 013	26518 88	BS EN 62922+A1	BS EN 62922	201 7- 02- 28
88747124		319002 306	31383 15	BS EN IEC 63013+A1	BS EN IEC 63013	201 9- 12- 17
88682071		299813 809	30282 01	BS 661210+A1	BS 661210	201 8- 11- 29

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
<b>45567895</b>	DE455 67895	155550 550	19117 52	DVGW Gas- und Wasserleitungskreuzungsri chtlinien	DVGW GW Wasserleitungskreuzungsri chtlinien	201 2
<b>45965170</b>	DE459 65170	320806 254	31468 20	DVGW Gas- und Wasserleitungskreuzungsri chtlinien	DVGW GW Wasserleitungskreuzungsri chtlinien	201 7-07
<b>45969076</b>	DE459 69076	351844 037	33376 38	DVGW Gas- und Wasserleitungskreuzungsri chtlinien	DVGW GW Wasserleitungskreuzungsri chtlinien	202 2-01
<b>85003488</b>	US850 03488	522185 31	94423 93	EIA/TIA-102.AAAA-A	TIA/EIA-102.AAAA-A	200 1- 01- 23
<b>52965069</b>		322138 931	31559 02	XP C93-850-1-1-XP	XP C93-850-1-1	202 0- 01- 29
<b>52971212</b>		350146 613	33312 24	XP C93-850-2-22-XP	XP C93-850-2-22	202 1- 12- 22
<b>52971208</b>		350146 562	33312 17	XP C93-850-5-10-XP	XP C93-850-5-10	202 1- 12- 22
<b>52970137</b>		346786 132	33072 17	NF X43-122	NF X43-121	202 1- 10- 22
<b>88855466</b>	US888 55466	348081 462	33178 03	AMPP SP 21443	NACE SP 21443	202 1
<b>88824381</b>	CH888 24381	340340 734	32650 48	SN EN ISO 2922 (EN)	SN EN ISO 2922	202 1-04
<b>88852969</b>	CH888 52969	347587 067	33130 93	SN EN ISO 13688/A1	SN EN ISO 13688/A11	202 2-02
<b>88461469</b>	-- 884614 69	265830 579	25987 33	KS C IEC TR 61200-52	KS C IEC TS 61200-52	201 6- 10- 24
<b>88848289</b>		346546 075	33052 01	TS EN ISO 13688/A1	TS EN ISO 13688/A11	202 1- 09- 30
<b>88111266</b>		179959 231	19864 06	TS EN 12516-3	TS EN 12516-3+AC	200 4- 01- 28
<b>88090673</b>		175973 865	19626 72	TS EN 60317-29	TS IEC 60317-29	199 5- 12- 12
<b>88090634</b>		175973 563	19626 33	TS IEC 60107-4	TS IEC 107-4	199 5- 11- 28
<b>88090675</b>		175973 880	19626 74	TS IEC 60716	TS IEC 716	199 5-

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentn ummer neu	Dokumentn ummer alt	Ausgabe
<b>88866011</b>	IX8886 6011	351708 451	33374 54	UIC 70791-7	UIC 70791	12- 12 202 2-01
<b>45954699</b>	DE459 54699	740013 70	95724 54	NatSchGÄndG NW	LandschGÄndG NW	200 4- 03- 30
<b>45955381</b>	DE459 55381	815497 45	96373 86	NatSchGÄndG NW 2005	LandschGÄndG NW 2005	200 5- 03- 01
<b>45955543</b>	DE459 55543	829456 76	96469 57	NatSchGÄndG NW 2005- 05	LandschGÄndG NW 2005- 05	200 5- 05- 03
<b>45957523</b>	DE459 57523	101498 034	13786 69	NatSchGuaÄndG NW	LandschGuaÄndG NW	200 7- 06- 19
<b>45619129</b>	DE456 19129	129049 521	16685 67	NatSchGuaRVÄndG NW	LandschGuaRVÄndG NW	201 0- 03- 16

#### 4 Dokumente (Normen, Technische Regeln) aus der Datenbank gelöscht

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentn ummer	Ausgabe	Bemerkung
<b>Uebersetzung</b>	FR	88848519	IX888485 19	3465866 00	33054 88	EN ISO 13688/A11	2021-09	Artikel existiert nicht
<b>Stammsatz</b>	KO	88486539	-- 8848653 9	2698844 89	26392 09	KS K ISO TR 12118	2016- 12-28	Artikel existiert nicht
<b>Stammsatz</b>	EN	88848519	IX888485 19	3465861 03	33054 46	EN ISO 13688/A11	2021-09	Artikel existiert nicht

## 5 Übersicht über die Veränderungen bei den Regelwerken

(Es werden nur die Regelwerke angezeigt, bei denen es Zurückziehungen und/oder Neuausgaben gegeben hat.)

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
ABNT	64	0	67	23	8	36	9842	20413	2022-02-25
AD-2000	8	0	8	0	3	5	104	299	2022-03
AENOR	203	0	68	2	34	32	35179	32169	2022-03-01
AFNOR	257	63	340	251	20	69	40593	86713	2022-04-02
AGFW	7	0	11	5	0	6	147	435	2022-02
ANSI	102	0	71	16	5	50	11479	38154	2022
API	12	0	8	1	2	5	1051	3708	2022-03
ASD-STAN	2	0	3	3	0	0	1052	1819	2022-02-01
ASME	4	0	3	0	0	3	798	3137	2022
ASTM	103	0	87	1	0	86	12917	62735	2022
AUS	30	0	59	7	39	13	6663	12460	2022
AWV-S	1	0	1	0	1	0	47	79	2022-03
AWWA	8	0	8	0	0	8	191	750	2021
BASI	30	0	30	0	25	5	221	690	2022-02-22
B-B	2	0	1	0	1	0	998	896	2022-02-10
BGB	3	0	3	0	0	3	5	20	2021-10
BGVR	4	0	4	0	0	4	901	1344	2022-03
BSI	309	1	217	155	17	45	48287	102708	2022-03-02
B-V	2	0	0	0	0	0	1851	2620	2022-02-24
B-VV	7	0	2	0	1	1	1116	1468	2022-02-09
BWB-TL	34	0	33	5	0	28	2817	9101	2022-02
CCSDS	5	0	2	0	2	0	195	168	2022-02
CEPT	1	0	2	1	0	1	109	585	2022-02-11
CISPR	0	0	1	0	1	0	114	926	2021-12
CSA	55	0	38	1	33	4	5037	13088	2022-01-01
DAFSTB	1	0	0	0	0	0	26	55	2022-02
DAKKS	1	0	0	0	0	0	145	185	2022-02-17
DBCH	1	0	0	0	0	0	52	80	2021-10
DBV	1	0	0	0	0	0	87	106	2021-10
DIN	32	0	39	10	2	27	9320	75634	2022-04
DIN EN	140	0	107	12	21	74	20206	44609	2022-04
DIN EN ISO	65	0	53	0	9	44	6394	12899	2022-04
DIN IEC	7	0	7	0	2	5	485	8441	2022-04
DIN ISO	14	0	21	2	4	15	1647	6007	2022-04
DIN SPEC	1	0	1	1	0	0	206	57	2022-04
DIN SPEC (FACHBERICHT)	0	0	1	0	1	0	216	90	2020-02
DIN SPEC (VORNORM)	0	0	3	0	3	0	470	409	2020-11
DIN VDE	2	0	1	1	0	0	448	4128	2022-04
DVGW	7	0	0	0	0	0	549	1572	2022-02
DWA	3	0	3	0	0	3	462	755	2022-03
EG-V	30	0	2	0	2	0	3596	1261	2022-02-25
EG-VV	26	0	4	1	3	0	2612	4143	2022-02-24
EIA	15	0	9	1	8	0	2466	3114	2022-02-03
EN	243	1	171	13	31	127	23790	76793	2022-03
EN ISO	100	0	74	1	7	66	6871	20444	2022-03
ETSI	20	0	20	0	20	0	20319	32988	2022-02
FEM	1	0	0	0	0	0	118	91	2021-08
FGSV	8	0	7	0	3	4	568	668	2022
GEFMA	1	0	1	0	0	1	84	99	2022-02

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
GLAS	1	0	0	0	0	0	12	96	2021
GOST	0	0	34	16	7	11	36466	10984	2021
GUV	0	0	2	1	1	0	243	1452	2014-04
IAPWS	1	0	0	0	0	0	55	0	2021-09
IEC	157	0	145	5	127	13	10676	40879	2022-03
IEEE	15	0	1	0	0	1	1309	2736	2022
IETF	8	0	1	0	1	0	3439	433	2022-02
IFBS	1	0	1	0	0	1	15	141	2021-02
IPC	10	0	9	0	9	0	544	244	2022-02-01
ISO	266	1	195	8	22	165	25614	76905	2022-02
ITU-T	13	0	4	0	0	4	6294	4502	2022-01
IVD-MBL	2	0	2	0	0	2	42	112	2022-02
JIS	56	0	47	5	6	36	12198	27203	2022-02-21
KATS	1254	15	1107	117	55	935	21311	20944	2022-02-28
LANUV	16	0	2	0	0	2	219	196	2022
LBG	3	0	3	0	0	3	23	96	2021-09-30
L-G	6	0	0	0	0	0	1116	1029	2022-02-09
LMBG	34	0	34	0	0	34	1845	1144	2022-03
L-V	4	0	0	0	0	0	1512	1655	2022-02-23
L-VV	4	0	3	0	2	1	2292	4189	2022-01-27
MIL	239	0	265	38	12	215	54314	86147	2022-03-03
NEMA	5	0	3	0	0	3	670	1358	2021-08
NFPA-FIRE	2	0	0	0	0	0	322	2282	2022
OENORM	178	0	162	3	27	132	24944	83546	2022-03-01
OETR	14	0	9	0	1	8	1276	3152	2022-03-01
OEVE	78	0	30	0	15	15	4433	4286	2022-03-01
RAL	9	0	7	0	0	7	320	1987	2022-01
SABS	146	11	197	145	2	50	7913	11523	2022-02-28
SAC	497	1	162	0	41	121	40999	10319	2022
SAE	68	0	59	0	45	14	9829	24120	2022-03-11
SIS	80	0	56	8	6	42	26023	36047	2022-02-28
SNV	56	0	214	131	52	31	23950	30795	2022-03
SONSTIGE-TR-US	1	0	1	0	0	1	8	20	2022
STANAG	8	0	8	1	0	7	983	1288	2022-03-11
TRAM	1	0	1	0	0	1	21	12	2021-11-03
TRGS	4	0	0	0	0	0	327	715	2022-02-09
TSE	55	0	54	1	3	50	39367	42289	2022-03-01
UIC	2	0	0	0	0	0	2353	779	2022-02
UL	9	0	5	0	0	5	1127	3476	2022-03-03
UNECE	1	0	3	0	3	0	731	818	2022-02-21
VDA	8	1	7	0	3	4	416	537	2022-01
VDE	11	0	5	0	2	3	182	307	2022-04
VDI	22	0	20	8	3	9	2231	5980	2022-04
VDMA	23	0	0	0	0	0	341	628	2022-04
VDS	6	0	3	0	0	3	558	1464	2022-03
VDTUEV-BP	17	0	11	6	0	5	535	1967	2022-02-23
VDTUEV-MBL	3	0	2	0	2	0	175	805	2022-02-24
VDV	3	0	1	0	0	1	526	336	2022-02
VFF	0	0	1	1	0	0	56	86	2021-09
VG	9	0	10	0	2	8	1134	5542	2022-04
W3C	4	0	4	1	0	3	297	52	2022-03-10

## 6 Ausgabe geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Ausgabe alt
88852969	CH88852969	347587067	3313093	SN EN ISO 13688/A1	2022-02	2021-10
88812876	--88812876	336030772	3245671	KS I ISO 19289	2020-12-31	2020-12-29
88714902	--88714902	309864200	3081637	KS X ISO TR 18128	2020-12-16	2018-05-16
87742012		88410036	9712523	UNE 7205	1964-12-01	1964
83500783	US83500783	57644865	1687801	ANSI B 11.23	2002	2001

## 7 Entwürfe wurden zu Manuskriptverfahren

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
----------	---------	----	---------	----------------	---------

keine

## 8 Entwürfe wurden eingestellt

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	DE	30093595	DE30093595	350382561	3332220	DIN SPEC 18198	
Stammsatz	DE	30093814	DE30093814	351614478	3337100	DIN SPEC 77229-100	
Stammsatz	DE	30093781	DE30093781	351518481	3335882	DIN SPEC 77229-6	

## 9 Reanimierte Datensätze

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Bemerkung
-----	---------	----------	---------	----	---------	----------------	---------	-----------

Keine



## 10 Neue historische Dokumente

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88866431	AU88866431	352258873	3338566	AS 1301.P415m	1986
Stammsatz	DE	88867591	CH88867591	352359415	3339975	SNV 98896	1967-01
Stammsatz	EN	88867929	US88867929	352425300	3340670	ASTM A 140	1932
Stammsatz	EN	88867931	US88867931	352425321	3340672	ASTM A 187	1940
Stammsatz	EN	88868303	AU88868303	352566889	3341172	AS 2282.3	1979
Stammsatz	EN	88868311	AU88868311	352567000	3341180	AS 1580.401.1	1981
Stammsatz	EN	88868334	AU88868334	352567401	3341203	AS 1102.10	1985
Stammsatz	EN	88868338	AU88868338	352567466	3341207	AS 1275 Corrigendum 1	1975
Stammsatz	EN	88870465	AU88870465	352865412	3344234	AS H85	1968
Stammsatz	EN	88870476	AU88870476	352865646	3344245	AS 1162 AMD 1	1973
Stammsatz	EN	88870478	AU88870478	352865696	3344247	AS 1222.1 AMD 1	1973
Stammsatz	EN	88870482	AU88870482	352865744	3344251	AS 1050.14 Corrigendum 1	1981
Stammsatz	EN	88870484	AU88870484	352865793	3344253	AS 1100.201 AMD 1	1984
Stammsatz	EN	88870485	AU88870485	352865818	3344254	AS 1095.3.3	1983
Stammsatz	DE	88728786	DE88728786	313208534	3106598	TGL 6911	1982-12
Stammsatz	DE	88728802	DE88728802	313209665	3106614	TGL 6929/01	1977-06
Stammsatz	DE	88729479	DE88729479	313432505	3107847	TGL 7281	1982-05
Stammsatz	DE	88729480	DE88729480	313432573	3107849	TGL 7282	1966-09
Stammsatz	EN	88866422	AU88866422	352258725	3338557	AS 1301.438s	1989
Stammsatz	DE	88867584	CH88867584	352359318	3339968	SNV 195865	1970-10
Stammsatz	DE	88867588	CH88867588	352359391	3339972	SNV 98862	1950-01
Stammsatz	DE*FR	88867597	CH88867597	352359489	3339982	SNV 24557	1950-12
Stammsatz	EN	88868329	AU88868329	352567322	3341198	AS 1301.P436TS	1977
Stammsatz	EN	88870466	AU88870466	352865427	3344235	AS 1133 AMD 1	1985
Stammsatz	EN	88870467	AU88870467	352865438	3344236	AS/NZS ISO 14001	1995
Stammsatz	EN	88870470	AU88870470	352865505	3344239	AS 1163 AMD 2	1981
Stammsatz	EN	88870475	AU88870475	352865623	3344244	AS 1163 AMD 1	1981
Stammsatz	EN	88870479	AU88870479	352865706	3344248	AS/NZS 3105	1993
Stammsatz	EN	88870483	AU88870483	352865757	3344252	AS L24	1962
Stammsatz	DE	88870648	DE88870648	352976918	3344671	VdTÜV BP KOMP 1000-VZ	2021-06-18

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	DE	88728799	DE88728799	313209108	3106611	TGL 6911/02	1987-12
Stammsatz	EN	88866424	AU88866424	352258758	3338559	AS 4802.2	1991
Stammsatz	EN	88866429	AU88866429	352258842	3338564	AS 3315	1992
Stammsatz	EN	88866430	AU88866430	352258859	3338565	AS/NZS 3968	1994
Stammsatz	DE	88867590	CH88867590	352359407	3339974	SNV 98868	1962-09
Stammsatz	DE	88867600	CH88867600	352359519	3339985	SNV 95856	1957-08
Stammsatz	EN	88867936	US88867936	352425400	3340677	ASTM D 2056	1963
Stammsatz	DE	45969151	DE45969151	352472661	3340789	MessEichTRFundstV	2021-08-06
Stammsatz	EN	88868299	AU88868299	352566842	3341168	AS A32 ADD 1	1969
Stammsatz	EN	88868304	AU88868304	352566905	3341173	AS 1580.204.1	1990
Stammsatz	EN	88868306	AU88868306	352566933	3341175	AS 3193 AMD 1	1997
Stammsatz	EN	88868314	AU88868314	352567038	3341183	AS 1580.602.2	1974
Stammsatz	EN	88868316	AU88868316	352567066	3341185	AS 1102.13	1979
Stammsatz	EN	88868317	AU88868317	352567078	3341186	AS B169	1965
Stammsatz	EN	88870469	AU88870469	352865486	3344238	AS/NZS 4158.1 AMD 1	1994
Stammsatz	EN	88870477	AU88870477	352865670	3344246	AS 1200	1981
Stammsatz	EN	88870481	AU88870481	352865734	3344250	AS 3260 AMD 1	1988
Stammsatz	DE	88870646	DE88870646	352976905	3344669	VdTÜV BP BERS 1000-VZ	2021-06-18
Stammsatz	DE	88728804	DE88728804	313209906	3106617	TGL 6931	1980-12
Stammsatz	DE	88867587	CH88867587	352359383	3339971	SNV 98741	1960-11
Stammsatz	DE	88867589	CH88867589	352359399	3339973	SNV 98864	1950-01
Stammsatz	DE*FR	88867595	CH88867595	352359473	3339980	SNV 24551	1939-08
Stammsatz	EN	88868297	AU88868297	352566795	3341166	AS 1102.6	1975
Stammsatz	EN	88868309	AU88868309	352566974	3341178	AS 1102.5	1983
Stammsatz	EN	88868315	AU88868315	352567054	3341184	AS 1580.402.1	1981
Stammsatz	EN	88868318	AU88868318	352567096	3341187	AS 1102.3	1983
Stammsatz	EN	88868321	AU88868321	352567216	3341190	AS 1564	1974
Stammsatz	EN	88868322	AU88868322	352567235	3341191	AS 1580.107.1	1980
Stammsatz	EN	88868333	AU88868333	352567377	3341202	AS 1102.11	1985
Stammsatz	EN	88868344	AU88868344	352567563	3341213	AS 1102.1	1985
Stammsatz	EN	88868895		352683745	3342058	21/30443163 DC	2021-09-16

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88870488	AU88870488	352865939	3344258	AS/NZS 3105 AMD 1	2000
Stammsatz	EN	88870490	AU88870490	352865977	3344260	AS H84	1968
Stammsatz	EN	88870492	AU88870492	352866012	3344262	AS H11	1968
Stammsatz	EN	88870498	AU88870498	352866091	3344268	AS 1100.101 AMD 1	1984
Stammsatz	EN	88870499	AU88870499	352866124	3344269	AS 1568	1974
Stammsatz	DE	88870643	DE88870643	352976883	3344666	VdTÜV BP SCHS 1000-VZ	2021-06-18
Stammsatz	DE	88728810	DE88728810	313210383	3106623	TGL 6958	1963-04
Stammsatz	EN	88866427	AU88866427	352258816	3338562	AS 1301.P418s	1978
Stammsatz	EN	88866433	AU88866433	352258905	3338568	AS 1301.P417m	1973
Stammsatz	DE*FR	88867593	CH88867593	352359434	3339977	SNV 24568	1957-03
Stammsatz	DE*FR	88867594	CH88867594	352359465	3339979	SNV 24550	1948-02
Stammsatz	DE*FR	88867598	CH88867598	352359497	3339983	SNV 24589	1955-11
Stammsatz	EN	88867932	US88867932	352425359	3340673	ASTM D 588	1942
Stammsatz	EN	88868323	AU88868323	352567249	3341192	AS T8	1953
Stammsatz	EN	88870486	AU88870486	352865857	3344256	AS 1442	1973
Stammsatz	DE	88728803	DE88728803	313209752	3106615	TGL 6929/02	1977-06
Stammsatz	DE	88728811	DE88728811	313210485	3106624	TGL 6964	1976-11
Stammsatz	DE	88728812	DE88728812	313210579	3106625	TGL 6965	1977-12
Stammsatz	DE	88729481	DE88729481	313432615	3107850	TGL 7284	1982-05
Stammsatz	DE	88867601	CH88867601	352359528	3339986	SNV 98863	1947-10
Stammsatz	EN	88867934	US88867934	352425382	3340675	ASTM D 1899	1968
Stammsatz	EN	88868307	AU88868307	352566947	3341176	AS 1142.2	1975
Stammsatz	EN	88868310	AU88868310	352566987	3341179	AS 1580.107.3	1980
Stammsatz	EN	88868327	AU88868327	352567299	3341196	AS 1102.14	1979
Stammsatz	EN	88868453	AU88868453	352610062	3341465	AS 2870 ERRATUM	1996
Stammsatz	EN	88869340	US88869340	352766073	3342899	MIL-HDBK-240	2021-02-16
Stammsatz	EN	88870468	AU88870468	352865472	3344237	AS/NZS 3913	1992
Stammsatz	EN	88870473	AU88870473	352865568	3344242	AS 1377 Supplement 1 AMD 1	1980
Stammsatz	EN	88870493	AU88870493	352866028	3344263	AS H3	1968
Stammsatz	EN	88870497	AU88870497	352866075	3344267	AS 1766.2.2	1994
Stammsatz	DE	88870647	DE88870647	352976911	3344670	VdTÜV BP ISOL 1000-VZ	2021-06-18

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88866421	AU888664 21	35225870 8	333855 6	AS 1301.426s	1988
Stammsatz	EN	88866423	AU888664 23	35225873 9	333855 8	AS 2369.2	1990
Stammsatz	EN	88866426	AU888664 26	35225880 3	333856 1	AS 2958.1	1988
Stammsatz	EN	88866428	AU888664 28	35225883 0	333856 3	AS 1301.P405s	1979
Stammsatz	EN	88866432	AU888664 32	35225888 5	333856 7	AS 1301.P404s	1981
Stammsatz	DE	88867583	CH888675 83	35235929 8	333996 7	SNV 95850	1957- 08
Stammsatz	DE*FR	88867596	CH888675 96	35235948 1	333998 1	SNV 24556	1950- 12
Stammsatz	EN	88867930	US888679 30	35242531 2	334067 1	ASTM A 147	1951
Stammsatz	EN	88867933	US888679 33	35242537 0	334067 4	ASTM D 980	1953
Stammsatz	DE	45969150	DE459691 50	35247266 0	334078 8	MessEichTRFundstV V	2020- 05-08
Stammsatz	EN	88868313	AU888683 13	35256702 5	334118 2	AS 1580.107.2	1980
Stammsatz	EN	88868320	AU888683 20	35256716 3	334118 9	AS/NZS 3128	1993
Stammsatz	EN	88868330	AU888683 30	35256733 7	334119 9	AS 1580.457.1	1988
Stammsatz	EN	88868331	AU888683 31	35256735 0	334120 0	AS T3	1949
Stammsatz	EN	88868332	AU888683 32	35256736 5	334120 1	AS A32.1	1969
Stammsatz	EN	88868339	AU888683 39	35256748 1	334120 8	AS 1102.7	1982
Stammsatz	EN	88868341	AU888683 41	35256751 7	334121 0	AS 1955.2	1978
Stammsatz	EN	88868342	AU888683 42	35256752 8	334121 1	AS 1580.107.3	1992
Stammsatz	EN	88868343	AU888683 43	35256755 0	334121 2	AS 1102.6	1982
Stammsatz	EN	88870472	AU888704 72	35286555 2	334424 1	AS 1138 Corrigendum 1	1974
Stammsatz	EN	88870474	AU888704 74	35286560 4	334424 3	AS/HB 193	1999
Stammsatz	EN	88870487	AU888704 87	35286588 1	334425 7	AS H78	1968
Stammsatz	EN	88870491	AU888704 91	35286599 0	334426 1	AS/HB 14	1988
Stammsatz	EN	88870494	AU888704 94	35286604 0	334426 4	AS 1200 AMD 1	1978
Stammsatz	DE	88870644	DE888706 44	35297688 9	334466 7	VdTÜV BP SIVE 1000-VZ	2021- 06-18
Stammsatz	DE	88728800	DE887288 00	31320941 0	310661 2	TGL 6912	1984- 11
Stammsatz	EN	88866425	AU888664 25	35225878 7	333856 0	AS 3967	1991
Stammsatz	DE	88867585	CH888675 85	35235936 0	333996 9	SNV 198519	1968- 03
Stammsatz	DE	88867586	CH888675 86	35235937 4	333997 0	SNV 98576	1954- 09
Stammsatz	DE*FR	88867592	CH888675 92	35235942 4	333997 6	SNV 24567	1957- 03
Stammsatz	DE	88867602	CH888676 02	35235953 6	333998 7	SNV 95886	1966- 10

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88867935	US88867935	352425389	3340676	ASTM D 1923	1967
Stammsatz	EN	88868302	AU88868302	352566878	3341171	AS 1017	1971
Stammsatz	EN	88868335	AU88868335	352567413	3341204	AS 1580.452.1	1981
Stammsatz	EN	88868337	AU88868337	352567451	3341206	AS/NZS 2777.1	1996
Stammsatz	EN	88868340	AU88868340	352567502	3341209	AS 1360.10	1975
Stammsatz	EN	88868345	AU88868345	352567576	3341214	AS 1102.2	1981
Stammsatz	EN	88868962		352685206	3342125	BS PAS 2030	2017-02-01
Stammsatz	EN	88870464	AU88870464	352865399	3344233	AS H87	1968
Stammsatz	EN	88870471	AU88870471	352865519	3344240	AS/NZS 4088.1 AMD 1	2000
Stammsatz	EN	88870495	AU88870495	352866049	3344265	AS (E)L511	1942
Stammsatz	DE	88870642	DE88870642	352976877	3344665	VdTÜV BP DRCK 1000-VZ	2021-06-18
Stammsatz	DE	88870645	DE88870645	352976899	3344668	VdTÜV BP ARMA 1000-VZ	2021-06-18
Uebersetzung	EN	88825098	AT88825098	352418026	3340540	OENORM EN ISO 18589-4	2021-05-01
Uebersetzung	EN	88825107	AT88825107	352418040	3340542	OENORM EN ISO 18589-5	2021-05-01
Uebersetzung	FR	78900153	CH78900153	352365401	3340153	SNV 95910	1952
Uebersetzung	EN	88825101	AT88825101	352418028	3340541	OENORM EN ISO 20042	2021-05-01
Uebersetzung	EN	88825108	AT88825108	352418045	3340543	OENORM EN ISO 18589-6	2021-05-01
Uebersetzung	DE	88852788	CH88852788	352360387	3340061	SN EN 17476	2021-07
Uebersetzung	EN	87880554		352666048	3341741	SS-ISO 10021-6 Corrigendum 6	1994-01-21
Uebersetzung	EN	88825109	AT88825109	352418047	3340544	OENORM EN ISO 18589-1	2021-05-01
Uebersetzung	EN	87879142		352666042	3341739	SS-ISO 10021-5 Corrigendum 2	1992-10-30
Uebersetzung	EN	87879144		352666046	3341740	SS-ISO 10021-5 Corrigendum 4	1992-10-30
Uebersetzung	EN	88750251	AT88750251	352418024	3340539	OENORM EN ISO 14065	2020-02-01
Uebersetzung	EN	88694744	AT88694744	352418342	3340607	OENORM EN ISO 6888-1/A2	2019-03-01
Uebersetzung	EN	88754867	AT88754867	352418447	3340634	OENORM EN ISO 11102-1	2020-02-15